

POZNÁMKY PRE VZT:

POTRUBIA INSTALOVAT PODĽA DISPOZÍCIE, A PRISPŮSOBIT PRIPRAVENÝM STAVEBNÝM OTVOROM
VÁCSIE OTVORY V STENÁCH PRIPRAVI STAVBA, DROBNE OTVORY SI VYBURA/VYVRTA MONTAZ VZT PO DOHODE SO STAVBOU
DISPOZÍCIE SITUOVANIE ROZVODOV VZT SKOORDINOVAT PRED MONTÁŽOU S ROZVODMI OSTATNÝCH PROFESIÍ-ELEKTRO-ZTI-UK
V PRÍPADE CHYBAJUCICH KŮT TREBA URČIť ROZMERY ODMERANÍM VO VÝKRESE V ZADANEJ MIERKE VÝKRESU
POTRUBIE KOTVIť DO STROPU KAŽDE 2bm – MAX. ZÁVESY JE NUTNÉ REALIZOVÁť Z POKOVENÝCH MĀTRIALOV.
VŠETKY POTRUBIA A TVAROVÉ KUSY VZDUCHOTECHNIKY PRED VYROBENÍM PREVERIť NA STAVBE
KVŮLI ZAMEDZENIU PRENOSU VIBRÁCIÍ DO STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE MUSIA BÝť ZÁVESY ULOŽENÉ PRUŽNE CEZ GUMENE PODĽOŽKY
KOTVENIE DO STROPU A DO STENÝ – NA OCEĽOVÉ MNOZDINKY – VELKOST A TYP PODĽA HMŮTNOSTI A INÝCH ZATAZUJUCICH SIL – ZODPOVEDĀ MONTÁŽNA FIRMA
DLŽKY POTRUBNÝCH DIELOV A MONTÁŽNE DLŽKY DOMEROV SI UPRESNIť DODAVATEĽ
VÝUSTKY ORIENTOVÁť A NASTAVIť TAK, ABY PRUD VZDUCHU SMEROVAL DO VOLNEHO PRIESTORU

PRI REALIZÁCIÍ JE POTREBNÉ DODRŽIĀVÁť VŠETKY PLATNÉ PRÁVNE PREDPISY (NORMY, ZÁKONY, VYHLÁŠKY)
DOKUMENTÁCIĀ STUPNĀ REALIZAČNÝ PROJEKT STAVBY NENAHRADZUJE DODAVATEĽSKO-VÝROBNŮ DOKUMENTÁCIŮ
ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIŠENÍ ODSŮHLASIť S PROJEKTANTOM EŠTE PRED SAMOTNOU REALIZÁCIŮ
PRI REALIZÁCIÍ DODRŽIĀVÁť USTANOVENIA STN, ODBORNÉ NORMY A TECHNICKÉ PREDPISY VÝROBKOV A MĀTERIALOV,
TECHNICKÉ A MĀTERIALOVÉ LISTY VÝROBCOV POUŽITÝCH STAVEBNÝCH MĀTERIALOV A TECHNOĽOGÍE

LEGENDA MIESTNOSTÍ



ČÍSLO MIEST.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			
			PODLAHA		STĚNY	
			NÁŠ?APNĀ VRSTVA	SKĽ.	OMIETKA	OBKLAD./NĀTER
1.01	ATS	20,23	HI NĀTER, POCHŮDZNY (v. –4,890)		VĀPENNOCEMENTOVĀ OMIETKA	INTERIĚROVÝ NĀTER SĀDROKARTŮNOVÝ FARBA BIELĀPODH?AD + MĀ?BĀ
1.02	MIESTNŮŠ ŐZT	32,56	DVOJITĀ PODĽAHA ANTISTĀTICKĀ	P1	VĀPENNOCEMENTOVĀ OMIETKA	INTERIĚROVÝ NĀTER SĀDROKARTŮNOVÝ FARBA BIELĀPODH?AD + MĀ?BĀ
1.03	KĀBĽOVÉ UZĀVERY	7,62	DVOJITĀ PODĽAHA	P1, P2	VĀPENNOCEMENTOVĀ OMIETKA	INTERIĚROVÝ NĀTER SĀDROKARTŮNOVÝ FARBA BIELĀPODH?AD + MĀ?BĀ
1.04	CHŌDBA	5,26	DVOJITĀ PODĽAHA	P1, P2	VĀPENNOCEMENTOVĀ OMIETKA	INTERIĚROVÝ NĀTER SĀDROKARTŮNOVÝ FARBA BIELĀPODH?AD + MĀ?BĀ
1.05a	TRAFOSTANICA	4,68	DVOJITĀ PODĽAHA	P2	VĀPENNOCEMENTOVĀ OMIETKA	INTERIĚROVÝ NĀTER SĀDROKARTŮNOVÝ FARBA BIELĀPODH?AD + MĀ?BĀ
1.05b	ROZVODNĀ TS	10,35	DVOJITĀ PODĽAHA	P1, P2	VĀPENNOCEMENTOVĀ OMIETKA	INTERIĚROVÝ NĀTER SĀDROKARTŮNOVÝ FARBA BIELĀPODH?AD + MĀ?BĀ
1.06	NĀHRADNÝ ZDROJ EL. ENERGIE	26,64	SAVOŤKELCĀŤNÝ VYROVNĀVÁČ POTĚR, PODĽAHA A STĚNY DO VŠĀH 100 mm ODOLNĀ VOŠ ROZPRĀV PRODUKTŮV	P3	VĀPENNOCEMENTOVĀ OMIETKA	INTERIĚROVÝ NĀTER SĀDROKARTŮNOVÝ FARBA BIELĀPODH?AD + MĀ?BĀ
1.07	NN ROZVODNĀ	14,83	DVOJITĀ PODĽAHA	P1	VĀPENNOCEMENTOVĀ OMIETKA	INTERIĚROVÝ NĀTER SĀDROKARTŮNOVÝ FARBA BIELĀPODH?AD + MĀ?BĀ
1.08	ŽĚLEZNIČNĚ TELEKOMUNIKÁCIĚ	9,76	DVOJITĀ PODĽAHA ANTISTĀTICKĀ	P1	VĀPENNOCEMENTOVĀ OMIETKA	INTERIĚROVÝ NĀTER SĀDROKARTŮNOVÝ FARBA BIELĀPODH?AD + MĀ?BĀ
1.09	MIESTNŮŠ POCHŮDZKĀRA	11,35	DVOJITĀ PODĽAHA	P1	VĀPENNOCEMENTOVĀ OMIETKA	INTERIĚROVÝ NĀTER SĀDROKARTŮNOVÝ FARBA BIELĀPODH?AD + MĀ?BĀ




ROZPIS VZT ZARIADENI:

1.1	Chladienie ŐZT	1.02	Split - chladienie	1	6,1 kW	18-23	1,95	230	vonkajšia jednotka	chod zariadení: vždy len jedno zariadenie druhé je 100% záloha	vlastná MaR spoločný nást. ovládač s redundáciou	1x	R32 1,05 kg
1.2		1.02	Split - chladienie 100% záloha	1	6,1 kW	18-23	1,95	230	vonkajšia jednotka	pripojka cez 2x termostat	automaticky od T: +18-20°C	-	-
1.3	Vetranie ŐZT	1.01	Axiálny nástenný ventilátor	1	1750 m3/h	+18	0,15	230	spotrebič	MaR + nástenný ovládač	automaticky od T: +18-20°C	-	-
2.1	Vetranie ATS	1.01	Vetracia jednotka s rekuperáciou	1	500 m3/h	-	0,17	230	spotrebič	chod zariadení: vždy len jedno zariadenie druhé je záloha	vlastná MaR spoločný nást. ovládač s redundáciou	1x	R32 0,55 kg
3.1	Chladienie žel. telekomunikácie	1.08	Split - chladienie 100% záloha	1	3,5 kW	18-23	1,12	230	vonkajšia jednotka	pripojka cez termostát nástenný	automaticky od T: +35°C	-	-
3.2		1.08	Axiálny nástenný ventilátor	1	4000 m3/h	-	0,15	230	spotrebič	-	vlastné	-	-
4.1	Vetranie NZ	1.06	konvektor nástenný	1	2,0 kW	+18	2,00	230	spotrebič	-	vlastné	-	-
5.1	Temperovanie ATS	1.02	konvektor nástenný	1	1,25kW	+18	1,25	230	spotrebič	-	vlastné	-	-
5.2	Temperovanie ŐZT	1.06	konvektor nástenný	1	1,25kW	+18	1,25	230	spotrebič	-	vlastné	-	-
5.3	Temperovanie NZ	1.06	konvektor nástenný	1	0,5 kW	+18	0,50	230	spotrebič	-	vlastné	-	-
5.4	Temperovanie Ž.T.	1.08	konvektor nástenný	1	0,5 kW	+18	0,50	230	spotrebič	-	vlastné	-	-

ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE:

Zmena				
Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:	

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ján Kušnír		 REMIŇ CONSULT REMIŇ CONSULT, a.s., Tomášikova 14366/64A, 831 04 Bratislava - mestská časť Nové Mesto
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY			
Zákazkové číslo:	0608		

Zodpovedný projektant UČS:	Ing. Ján Kušnír		VZT-PRO, s.r.o. BELINSKÉHO 4, BRATISLAVA			
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Gabriel Šimon					
Vypracoval:	M. Pátoprstý					
Kontroloval:	Ing. Gabriel Šimon					
Kraj:	Žilinský	Okres:	Liptovský Mikuláš			
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8, 813 61 Bratislava, Slovenská republika					
Stavba:	Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa UČS 411 - Traťový úsek Liptovský Mikuláš – výhybňa Paludza					
Názov SO:	Liptovský Mikuláš - Paludza, železničný tunel Paludza, technologický domček pri západnom portáli					
Názov podobjektu:	3. Vzduchotechnika					
Názov prílohy:	Pôdorys 1.NP					
Kódové označenie výkresu:	0608 - DRS - E - 411 - 34 - 04 00 - 302 - 00					
			Stupeň - účel:	DRS		
			Zákazkové číslo:	0608		
			Archívne číslo:			
			Dátum:	09/2024		
			Počet A4:	4x44		
			Mierka:	1:50/5		
			Časť:	E		
			Číslo SO:	411-34-04		
			Súprava:			
			Číslo prílohy:	2		